BEST AVAILABLE COPY

86-172175/27 804 NIPPON KAYAKU KK (YAMS)

NIPK 27.10.84

*J6 1103-824-A 27.10.84-JP-226038 (22.05.86) A61k-09/08 A61k-31/73 Interferon-inducing injections prepn. - by blending poly:riboinosinic acid-poly ribocytidylic acid aq. soln. and poly-L-lysine and heating C86-073962

Full Patentees: Nippon Kayaku KK; Yamasa Shoyu KK

Prepn. of poly-riboinosinic acid/poly-ribocytidylic acid/poly-L-lysine complex (poly(ICL))-contg. injection comprises blending an aq. soln. of poly-riboinosinic acid/poly-ribocytidylic acid (poly(I)/poly-(C)) with poly-L-lysine and then heating the resulting mixt. to sterilize.

USE/ADVANTAGE

Poly(ICL) is effective as an interferon-inducer and is expected to be useful as carcinostatic. It is highly transparent and is stable and may be obtd. simply by blending the components.

COMPOSITION

The molar ratio of poly(I) to poly(C) is 0.8-2/1, pref.

A powdery poly-L-lysine is directly blended with the poly

B(4-B4A1, 12-A6, 12-G7)

(I)/poly(C)-aq. soln., of the poly-L-lysine is first dissolved in water, and the resulting aq. soln. is blended with the poly (I)/poly(C)-soln. In the latter case, the poly-L-lysine aq. soin. to be added pref. has a concn. of 0.2-2.0 mg/ml.

The ratio of poly(I)/poly(C) to poly-L-lysine is 1/0.3-1.0 pref. 1/0.5-0.7, which is a molar ratio of the phosphate in the former to the amino gp. in the latter.

2.0 mg/ml of aq. soin. of poly(I)/poly(C)-sodium salt was prepd. 1.0 mg/ml of aq. soln. of poly-lysine-HBr was prepd. These were blended in a ratio of 5/3.7 by volume. and the resulting poly(ICL)-aq. soln. was heated at 80°C for 30 mins. while gradually stirred. After the heat-treatment, the soln, was filtered with a membrane-filter of 0.45 μ and put in a glass container and sealed. The RNase-resistance of the poly(ICL) did not lower after the heat-treatment. (5pp W9AFDwgNo0/2).

© 1986 DERWENT PUBLICATIONS LTD. 128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101 Unauthorised copying of this abstract not permitted.

MInt CI.

激別記号

广内黎理番号

母公開 昭和61年(1986)5月22日

A 51 K 9/08 31/73 6742-4C 7252-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

9発明の名称

ポリリポイノシン酸・ポリリポシチヂル酸・ポリ・L・リジン複合

体の注射用製剤の新規調製法

创特 題 昭59-226038

頭 昭59(1984)10月27日 田田

母発 明 大 熈 者 木

明 高 信 太 郎 東京都中野区沿袋2-1-10

明 仍発

治彦

東京都大田区南千束3-7-10

明 者 伊発 顋 人

町 \blacksquare 日本化菜株式会社

銚子市栄町2-2-2

伊出 人 伊出 殂

ヤマサ醤油株式会社

東京都千代田区丸の内1丁目2番1号 銚子市新生町2丁目10番地の1

弁理士 竹田 和彦 20代 理

1. 强调の名称

ポリ(ICL)生射用減朝の新規調製法。

2. 存許請求の延囲

<u>力水圏</u> ポリリポイノシン酸・ポリリポンテ デル鍵 版に ポリームーリジンを退合した低加格処理すること を呼吸とするポリリポイノシン酸・ポリリポジア . デル線・ポリームーリジンの複合体圧射用製剤の 近过胡晓进。

5. 名引の評細な説明

〔澄減上の利用分野〕

本先明は、インターフエロン対発物質のポリリ ポイノシン説・ポリリポンテデル説・ポリームー リジン祖合体(以下ポリ(ICL)という。)の **主射用製剤を調取する新規な万生に関するもので** si.

(发来技计)

ボリリポインシン説・ポリリポシテチルは(以 下ボリ(エ)・ボリ(エ)という)はインタース エロン(以下エアメという)の政策物質としてよ く知られている。しかしながら、ポリ(エ)・ポ り(C)はヒトなどの笠長旗ではそのIPN趺先 活性が低いと報告されている。この原因は、 注え 単では血中のリポスクレアーゼ活性が高く、 ポリ (I) ・ポリ (C) が没与された後進ちにこの x 果によつて分解されるためであるといわれている。 せり(エ)・ポリ(C)の弦線分解が無による方 罪を防止するために、いくつかのポリ(I)・ポ り(こ)の出版性物質との複合体が別語されてき た。ポリ(ICL)もその一つである。ポリ(I C も)はヒトかよびナルで強力をエアゴ野発活性 が報告されてかり、またIPMがいくつかの程所 化対して抗腫瘍効果を示すことが経告されている ことから、ポリ(ICL)の制がん剤としての用 流も期待されている。

ポリ(ICL)はポリスクレオナドとポリベブ ナドの複合体でありポリスクレオナドとポリベブ ナドの基合時、不穏性の次滑を生じやすいため、 世来快速で基準値をかけて進合する製造法が行わ

@ 公開特許公報(A) 昭61-103824

 識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)5月22日

6742-4C 7252-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

9発明の名称

ポリリポイノシン酸・ポリリポシチヂル酸・ポリ・L・リジン複合

体の注射用製剤の新規調製法

①特 願 昭59─226038 会出 願 昭59(1984)10月27日

6発明者 大熊

高 明 東京都中野区沼袋2-1-10

⑦発明者 鈴木

信 太 郎 東京都大田区南千束3-7-10

砂発明者 町田

治 彦

銚子市栄町2-2-2

⑪出 願 人 日本化菜株式会社

東京都千代田区丸の内1丁目2番1号 銚子市新生町2丁目10番地の1

①出 頤 人 ヤマサ番油株式会社

20代 理 人 井理士 竹田 和彦

明 組 書

1. 発明の名亦

ポリ(ICL)圧射用週間の新規講製法。

2. 海戸技术の範囲

カ水母 ボリリポイノシン酸・ポリリポンテデルは近に ボリームーリジンを混合した使加熱処理すること を特徴とするポリリポイノシン酸・ポリデンテデルは・ポリームーリジンの複合体注射用製剤の 近世間な法。

3. 発明の評細な説明

(産業上の利用分野)

本先明は、インターフェロンは発物質のポリリポイノシンは・ポリリポンテデルは・ポリーレーリジン担合体(以下ポリ(ICL)という。)の住射用契削を対異する折視な方法に関するものである。

[逆来技術]

ポリリポインシンは・ポリリポンテザルは(以 下ポリ(エ)・ポリ(こ)という)はインメーフ

エロン(以下IPNという)の誘発物質としてよ く知られている。しかしたがら、ポリ(エ)・ポ り(C)はヒトなどの益長期ではその「ミンが元 后性が低いと報告されている。この原因は、選兵 類では血中のリポスクレアーゼ活性が高く、 ポリ (エ)・ポリ(C)が登与された後国ちにこのお 素によつて分解されるためであるといわれている。 4 m (t)・ポリ (C) の核健分解が無による方 解を防止するために、いくつかのポリ(I)・ポ り(C)の巡路性物質との複合体が過程されてき た。ポリ(エこよ)もその一つである。ポリ(こ こむ) はヒトコよびナルで強力なよぎょ可見活生 が現實されてかり、またIPNがいくつかの経療 **に対して抗腫瘍効果を示すことが報告されている** ことから、ポリ(ICL)の網がん剤としてつ点 且も期待されている。

ポリ"(エロな)はポリスクレオチドとポリペプ チドの複合体でありポリスクレオチドとポリペプ チドの複合時、不遜性の化強を生じやすいため、 従来常遠で延時間をかけて進合する製造法が行わ

〔 発明が解決しようとする問題点 〕

逆来虫ではポリ(ICL)の溶液を得るために 或目間を受し、かつこれ等の方法を用いた調製虫 で得うれる溶液は外腺にかいて不透明であつたり、 外腺にかいて透明である場合でも練気が可能を孔 通のフィルターを用いてろ過することは不可能で あるために、生材用製剤を製するにはポリ(I) ・ポリ(C)の水溶液かよびポリーリジン水溶液 をそれぞれ練言ろ過したのち、完全に無菌の環境

(エ)をよびポリ(C) は沈海定数が 4 S ~ 1 1 S のものが行ましく、通常ナトリクム塩の形で用いられる。

ポリ(エ)・ポリ(C)経夜へのポリーリジン、の場合は、ポリ(エ)・ポリ(C) 水溶液に効果 次のポリーリジンを直接混合するか、またはポリーリジンをあらかじめ水溶液とした気温合する。 安者の場合、ポリーリジンホ溶液はウェーブが一 2・3 サブは減速の水溶液として混合するのが好ま しい。

ポリ(エ)・ポリ(C)とポリーリジンとの到台はポリ(エ)・ポリ(C)のリン銀苗とポリーリジンのアミノ猫のモル比で1:0.5~1.1、好ましくは1:0.5~3.7である。

本規則で使用されるボリーリジンは通常異化水 典報構または確認権の形で使用される。進として の子均分子登は通常5.0001~5.3,001平生し くは10.333~5.3.300、本発明にかける初 誘路理は通常政治下にボリ(エロ 2)の複数熱級 群点以下の4.3~1:31で、発生しくは7.3~

本発明で使用するポリ(エ)・ポリ(C)の水 溶液は、ポリ(エ)とポリ(C)のモル比が通常 のる~エモル・1 好ましくは!: 1 になるように ポリ(エ)とポリ(C)を注射用 悪智水に直接浮 かすか、ポリ(エ)の水溶液とポリ(C)の不溶液を混合するか、あらかじめ渡荷を漁事で調器されたポリ(エ)・ポリ(C)を注射用無電水に浮 かし、好ましくはその過度が 0.5 ~ 3.0 平/ 4に なるよう調器することにより得られる。

ポリ(I)・ポリ(C)水溶液に用いるポリ

9 0 Cの温度減過で行われ、加熱時間は処理温度にもよるが通常 4 0 分~ 2 4 時間、好せしくは 10~ 4 0 分間の組織である。

本発明で得られるポリ(IGL)の水溶液はほ 透別または等優化例例えば網機塩温または(かこ び)は温を含んでもよく、これらを含む場合はポ リ(I)・ポリ(C)とポリーリジンを混合した は、必及に温調または(かこび)短潤を加えるの が呼ましい。この源、より促現性が高く、う通生 の良い溶液を得るには、NaC1 をどの機械塩温は できるだけ少ないかスは加えないほうがよく、ま た等級化をはかる目的ではブドウ螺、マンニトー ルなどの増減を加える方が行ましい。

得られたポリ(ICL)水溶液を無面化の処理を行う場合は高法に従って行うことができ、例えば瘀菌用のメンプランフィルターを用いてう過(余ヨう過)し、減重した辛禕に必対するか、またに近難した後も3~100℃で24時間ごとに30~53分間加熱する(潜火減速)ことによって行われる。

-: •

. - --- --- -

å.

吳忠州 2

対し注射剤とする。

先洋足 ot o S の ポリ (I) とり S の ポリ (C)

8 0 でで 5 0 分間 ゆつくり 返拌したがら加熱処理

を行う。加熱処理後、 0.45 ミクロンのメンプラ

ンフィルターでろ遠し、放送したガラス容質に告

〔劝 录〕

下記式放例から明らかをように、本見明で得られるポリ(エピニ)は世界性及びろ過性ともによく、リボスクレアーゼ (RNase) 近式性は加熱処理的のものとほとんご欠らないものであることが明る。

ポリ (~) ・ポリ(C)のナトリクム塩として 4の水谷及となるように調製する。別に、 2. 0 分子量 5 Z.0 0 0 のポリーリジンの臭化水岩は塩 を注射用黒智水に経済し、ポリーリジンの具化水 果塩として 1·0 甲/=の水溶液とたるように31 H する。次に、ポリ(エ)・ポリ(こ)の水形液と ポリ(I)・ポリ(C)とポリーリジンのモルニ が1:0.65のポリ(ICL)水溶液となるよう に調製する。更に、このポリ(ICL)水母衣に 1多塩化ナトリウム水浴液を9:1の体質比で及 拌温合する。 対翼したポリ(ICL)の水溶液を 80℃で30分間、加熱処理を行う。加熱迅速は、 Q.45ミクロンのメンプランフィルメーでろ達し、 放還したガラス容器に密封し注射剤とする。

実施例 5

た海豆数 6 S のポリ (I) と 9 S のポリ (C) の キャン 5 たるポリ (I) ・ポリ (C) のナト

鉄線例 1 本発明で得られるポリ(ICL)の分子を分布の側定

、 本地別の実施別(で得られたポリ(こここ)の 分子は分布を厳略を選勾配達心法により例之した。 また対照として実践別(だかいて加熱処理する状 のポリ(ICL)の分子並分布を同様に知定した。 その結果を減り図かよび第2図に示す。

公政的: 生意思で達られるポリ(エミン)の生 明生、ろ遠生、かよびリポスクレアー ゼ(RMase) 近航性の調度

- (1) 選明性: 文美 4 2 3 nm にかける透送事(分) を第1表に示した。
- (2) ろ過性: 孔径 0・4 5 ミクロンのメンプランフィルターでろ過したときの含立の個収率(p) を選り表に示した。
- (5) R Na s · 性抗性:

ポリ(ICL)得点にリン酸硬度生理会に 水を加え、ポリ(I)・ポリ(C)の登録と して30μ9/せとなるように調査した。この 支減収:9.9 せをとり、牛隊はスクレアーゼ

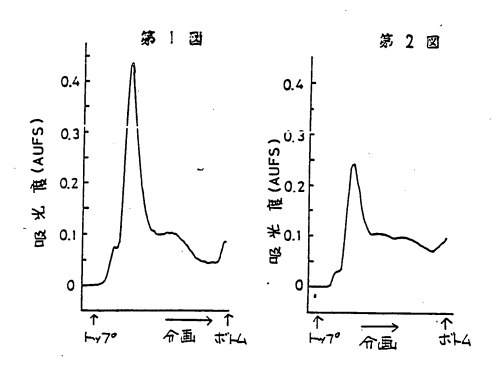
たか対照として、ポリ(エ)・ポリ(こ)の水 必収(実成例1で使用したもの:2 サ/ 4 強度) かよび実施例1でポリ(エ)・ポリ(こ)水溶液 とポリーリンン水溶液を混合して待られた加熱処 理前のポリ(エここ)について上記と同様に発明 性、ろ進生かよび R Nace 抵抗性を測定し、その結 米を費した示した。

	世男性 (多)	う 通性 (回収率 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	经式性 (DD248 (河流多
発 明 実 2d 列 1	7 9.5	7 7-1	ý. p
本 线 明 実 海 例2	9 90,1	9 5. 1	9.4
本 兒 明. 実 湖 例3	9 9.1	9 9.4	9-1
对 服 1 (ポリ(I)・ポリ(C))	9 9.7	9 9.9	6 5-8
对 照 2 (加熱過程前)	7 4.5	6 2.4	- 9.6

4- 図面の効果を提明

第1 図をよび第2 図は展現を使与配達心生による分子量分布を示す。第1 図は 8 g で 5 g 分間の 加熱処理法のポリ(ICL)(本発明方法による 6 の)であり、第2 図は加熱処理前のポリ(IC L)である。

特許出頭人 日本化減快式会社



inff克莱<u></u> 发 苯

1. 安坪の東京 利和59年時代成長226058号

2・「見明の名称 ポリリポイノシンは・ポリリポンテデルは・ポリーレーリシン 連合体の連射用製用の新規調製法

5. 補正をする者 が件との課係 存許出版人 東京都千代四区重士是一丁B・1 き 2 号 (406) 日本化集決式会社 代表者 取締役社長 城 野 オ 和 千瀬県第千市新生町 2 丁B 1 0 倍地の1 ヤマナ 音 油 状 会社 代表者 原 ロ 遠 地

4. 代 き 人 東京都千代田区富士是一丁目:1 1 2 3 4 日本化基株式会社内 (2 17 2 4) 弁理士 竹田 和 まご(3 12 2 5 4 0 日 付 の尺型士 祖和 6 0 年 2 月 6 日 4. 時正により短加する発明の並

7. 対正の対象 対象の発明の名称の過少に5項組書が利用の名称の図 8. 対正の内容

* (4)